



## NEPTUN LED V1 INDUSTRY

### Industrieleuchten



Innenbeleuchtung. Montage: Anbau an der Decke oder an Aufhängebügeln. Gehäuse aus Polycarbonat. Arbeitstemperaturbereich:  $-25 \div 50^{\circ} \text{C}$ . Stoßfestigkeitsgrad: IK10. Schutzklasse: I.

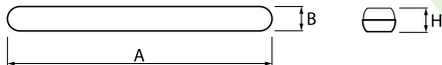




## Hauptparameter:

Type	LED-Lichtstrom [lm]	Gesamtleistungsaufnahme [W]	Farbtemperatur [K]	Abmessungen A x B x H [mm]
NEPTUN LED V1 INDUSTRY 4400LM	4644	28	4000	1200 x 100 x 68
NEPTUN LED V1 INDUSTRY 8000LM	8330	57	4000	1200 x 100 x 68

## Technische Zeichnung:



## Produktmerkmale:

Lichtquelle	LED
Netzspannung	220..240 V, 50..60 Hz
Lebensdauer [h]	100000 (1) / 147000 (2)
Lx/By	L80/B10 (1) / L70/B50 (2)
CRI	>80
SDCM (LED-Quellen)	3
Photobiologische Risikoklasse (IEC/EN 62471)	RG0
Umgebungstemperatur [°C]	-25 ÷ 50
Betriebsgerät	Ein/Aus (E)

## Produktmerkmale:

Montageart	Anbau an der Decke oder an Aufhängebügeln
Leuchtenkörper	Polycarbonat
Leuchtenfarbe	grau
Abdeckung	PC (opaleszierendes Polycarbonat)

## Zusätzliche Informationen:

Mögliche durchgehende Stromversorgung 16 A. In Leuchten mit Durchschleifen der Stromversorgung, wenn sie nicht verwendet werden Verwenden Sie für die zweite Drüse einen Blindstecker, z. B. TRYTYT - ZDK-9 (nicht im Lieferumfang enthalten).